第四篇同步电机之

第十四章

同步发电机的不对称运行

授课教师,花为

东南大学电气工程学院电机与电器系

Email: huawei1978@seu.edu.cn

http://ee.seu.edu.cn/te_187.htm

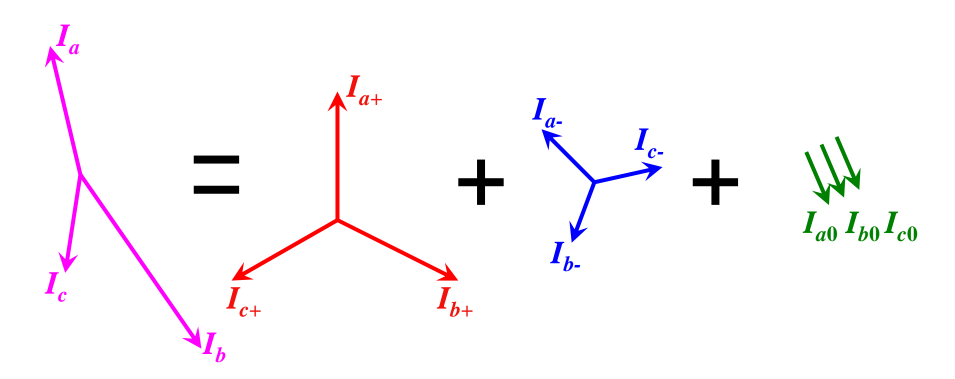
第十四章

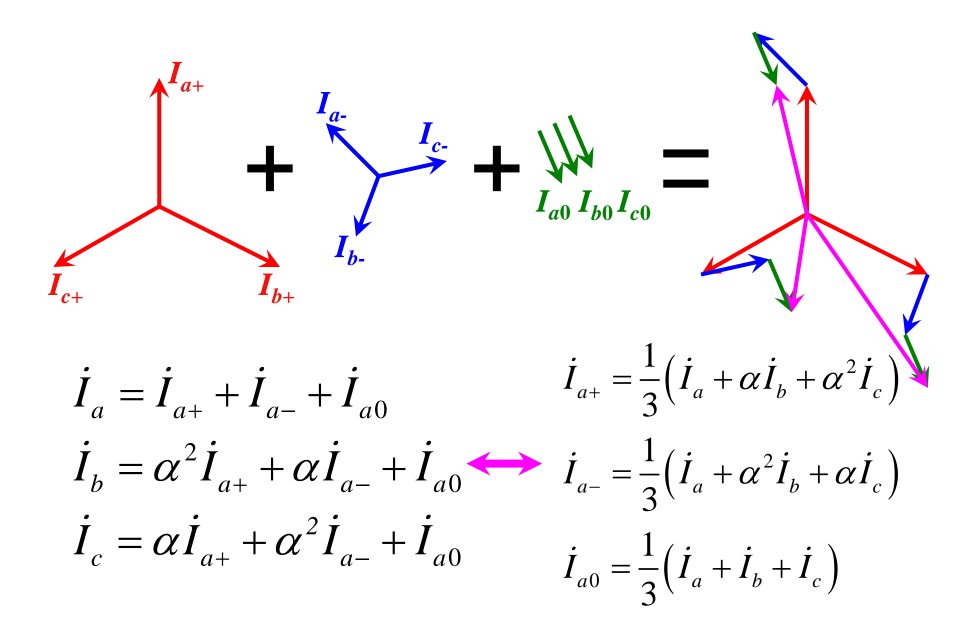
同步发电机的不对称运行

- > 同步发电机的不对称运行
- > 同步电机各序阻抗与等效电路
- > 同步发电机的单相稳定短路
- > 同步发电机的两相稳定短路

- 不对称运行: 三相负载不对称
- 分析方法: 对称分量法

把不对称的三相系统分解为三个独立的对 称系统,即正序系统、负序系统和零序系统



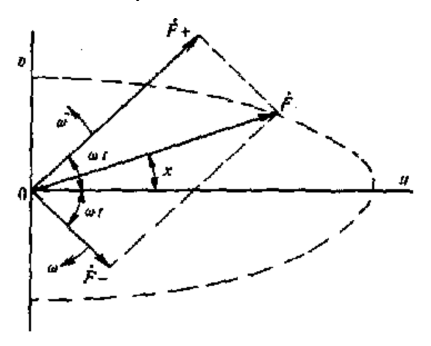


不对称三相电流流过对称三相绕组的基波磁势

- > 每相电流分解为三个分量,每相磁势也分解为三个分量
- 正序: 当正序电流流过三相绕组时,产生正向旋转磁势,亦称正序旋转磁势,对应着对称运行
- 负序: 当负序电流流过三相绕组时,产生负向旋转磁势,以同步速和转子转向相反的方向旋转,相当于转差率 *s*=2 的异步电动机
- 零序: 当零序电流流过三相绕组时,各相零序电流产生三个脉振磁势,幅值相等,时间上同相,而三相绕组在空间相隔120°电角度,因此三相零序基波合成磁势相互抵消,不形成气隙互磁通

》当电流为一不对称的三相电流,合成磁势将有两个分量, 正序分量和负序分量,各以同步速向相反方向旋转。在任 一瞬间的合成磁势仍按正弦分布,用旋转矢量表示为空间 矢量和,不同时刻,有不同的振幅,其端点轨迹为一椭圆

$$F = \sqrt{u^2 + v^2} = \sqrt{F_+^2 + F_-^2 + 2F_+ F_- \cos 2\omega t}$$



1.同步电机各序阻抗与等效电路

▶ 正序阻抗

> 负序阻抗

- > 零序阻抗
- > 各序的等效电路

I 正序阻抗

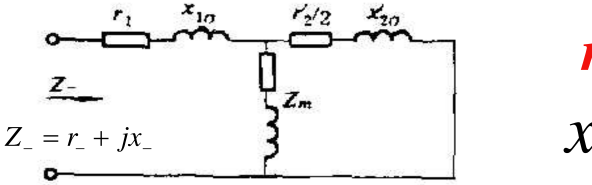
- > 三相电流正序分量产生正序旋转磁场—同步速
- > 转子同步速
- 不在转子绕组中感应电势,即同步电机的对称运行情况,正序电抗即同步电抗

$$x_{+} = x_{s}$$

▶对凸极机,由于电枢电阻比同步电抗小很多, 短路时电枢电流的正序分量基本上为一纯感性 电流,

$$\psi \approx 90^{\circ}$$
, $\mathbb{P}I_{+} \approx I_{+d}$, $I_{+q} \approx 0$, $x_{+} = x_{d}$

- >三相电流负序分量产生负序旋转磁场—同步速
- > 转子同步速
- 》相对运动速度为2n₁,在转子绕组中感应 f₂=2f₁的 交变电势,产生交变电流,相当于转差率 s=2 的 异步电动机,起削弱负序磁场的作用,使气隙中的合成负序磁场减弱,相当于异步电机的转子短路情况,等效电抗很小。



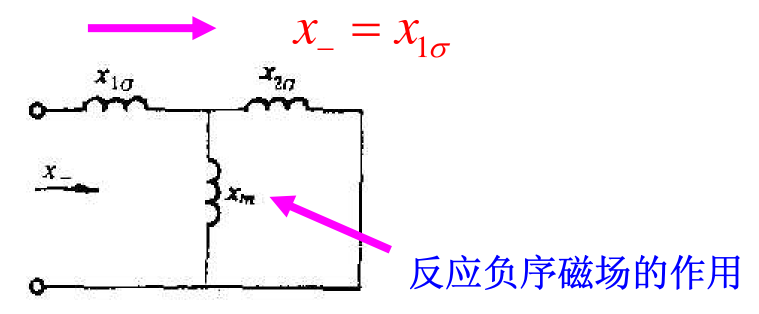
$$r_{-} \neq r_{1}$$

$$x_{-} << x_{s}$$

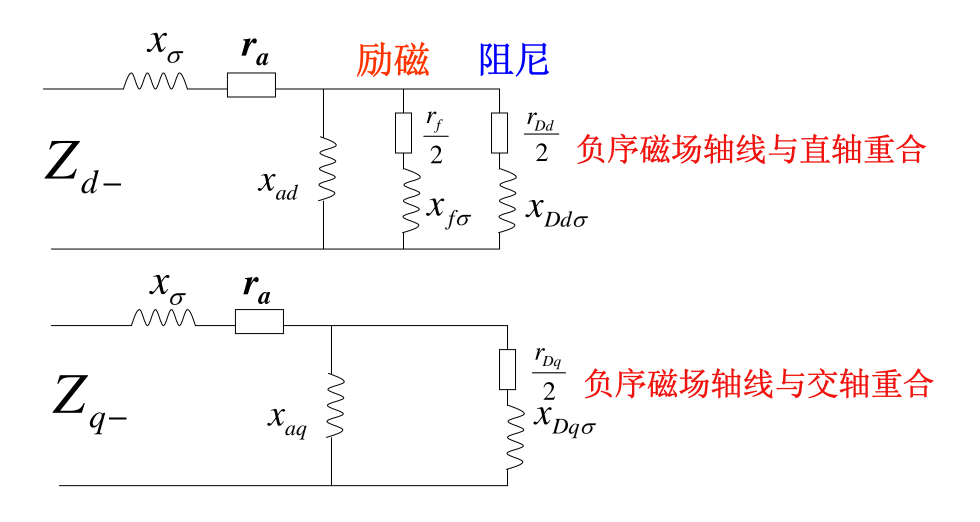
ightharpoonup 假设负序磁场比转子漏磁通大得多,则 $x_m >> x_{2\sigma}$

$$x_{-} = x_{1\sigma} + x_{2\sigma}$$

▶ 假设电机阻尼作用强,如整块实心转子汽轮发电机, 则转子感应电流大,其去磁作用使负序磁场大大削弱



凸极电机负序阻抗简单分析



测量负序电抗: 当转子正向同步旋转, 励磁绕组短路, 电枢加上对称的负序电压时, 负序电枢电流所遇到的阻抗

规定:在额定负载连续运行时,汽轮发电机三相电流之差,不得超过额定值的10%;水轮发电机和同步补偿机的三相电流之差,不得超过额定疽的20%,同时任一相的电流不得大于额定值。

负序电流的副作用

- 1. 负序感应电流,产生附加的转子铜损耗
- 2. 负序磁场引起转子表面的<mark>涡流损耗</mark>,产生附加 表面损耗
- 3. 负序磁场与正序磁场相互作用,产生 2f₁ 频率的 交变电磁转矩,引起振动

III 零序阻抗

- > 当转子正向同步旋转,励磁绕组短接,电枢通过 零序电流时所遇到的阻抗
- ➢ 三相零序基波磁势合成为零,在气隙中不产生零 序磁场
- 各相电枢绕组中的零序电流分量在各相绕组周围 产生零序漏磁通
- > 零序电抗的性质为漏电抗
- > 三及其倍数次空间谐波合成谐波脉动磁势,对零序阻抗产生影响,且随转子位置(直轴、交轴)的变化而产生脉动,性质为漏抗性质(谐波漏抗)

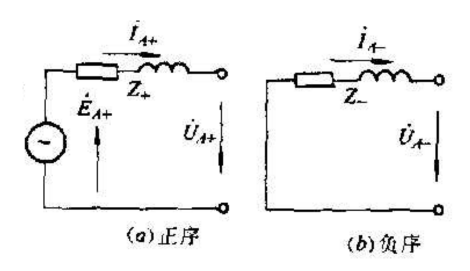
IV 各序的等效电路

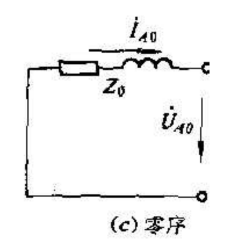
- ightharpoonup 同步发电机对称运行时的电势平衡方程: $\dot{U}=\dot{E}_0-\dot{I}Z_s$
- > 励磁电势由于电机电枢绕组结构的对称性是对称正序电势

$$\begin{cases} \dot{E}_{A+} = \dot{E}_{A} \\ \dot{E}_{A-} = \dot{E}_{A0} = 0 \end{cases} \qquad \begin{array}{c} \dot{U}_{A+} = \dot{E}_{A} - \dot{I}_{A+} Z_{+} \\ \dot{U}_{A-} = 0 - \dot{I}_{A-} Z_{-} \\ \dot{U}_{A0} = 0 - \dot{I}_{A0} Z_{0} \end{cases}$$

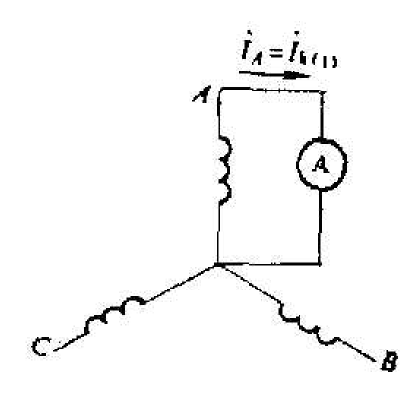
注意:

励磁磁场只 在电枢绕组 中感应产生 正序电势





2.同步发电机的单相稳定电路



假设: 非短路相空载

1. 边界条件:端点方程式

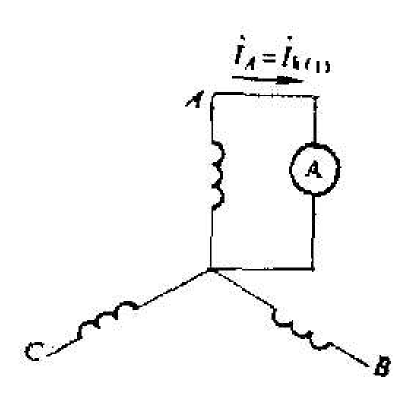
$$\begin{cases} \dot{U}_A = 0 \\ \dot{I}_B = 0 \\ \dot{I}_C = 0 \end{cases}$$

2. 分解为对称分量

$$\dot{I}_{A0} = \dot{I}_{A+} = \dot{I}_{A-} = \frac{1}{3}\dot{I}_{A} = \frac{1}{3}\dot{I}_{k(1)}$$

$$\dot{U}_{A0} + \dot{U}_{A+} + \dot{U}_{A-} = 0$$

2.同步发电机的单相稳定电路



假设: 非短路相空载

3. 联立相序方程式:

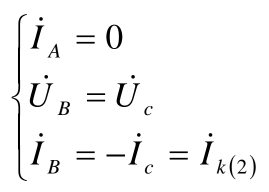
$$\dot{U}_{A+} = \dot{E}_A - \dot{I}_{A+} Z_+$$
 $\dot{U}_{A-} = 0 - \dot{I}_{A-} Z_ \dot{U}_{A0} = 0 - \dot{I}_{A0} Z_0$
得到: $\dot{E}_A - j \dot{I}_{A+} (x_+ + x_- + x_0) = 0$
 $\dot{I}_{A+} = \frac{\dot{E}_A}{j(x_+ + x_- + x_0)}$

4. 单相短路电流为:

$$\dot{I}_A = \dot{I}_{k(1)} = \frac{3\dot{E}_A}{j(x_+ + x_- + x_0)}$$

3.同步发电机的两相稳定电路

1. 端点方程式(边界条件):

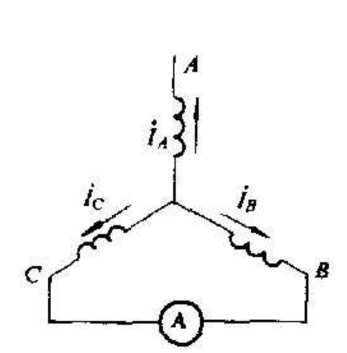


2. 分解为对称分量

$$\dot{U}_{A+} = \dot{U}_{A-}$$
 $\dot{I}_{A+} + \dot{I}_{A-} = 0$

$$\dot{I}_{A0} = 0$$

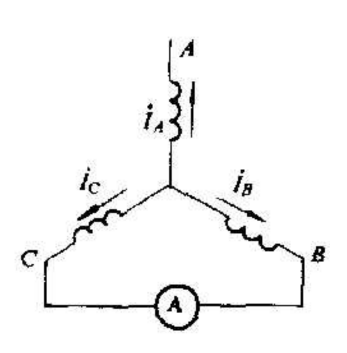
$$\dot{U}_{A0} = 0$$



假设: 非短路相空载

又因为没有中线连接

3.同步发电机的两相稳定电路



假设: 非短路相空载

4. 两相短路电流:

3. 联立相序方程式:

$$\dot{U}_{A+} = \dot{E}_A - \dot{I}_{A+} Z_+$$
 $\dot{U}_{A-} = 0 - \dot{I}_{A-} Z_ \dot{U}_{A0} = 0 - \dot{I}_{A0} Z_0$

得到各序电流:

$$\dot{I}_{A+} = -\dot{I}_{A-} = \frac{\dot{E}_{A}}{j(x_{+} + x_{-})}$$

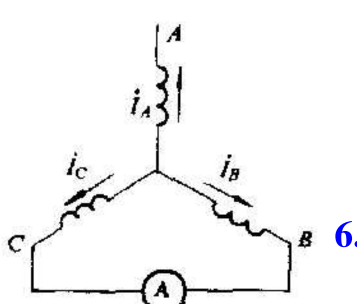
$$\dot{I}_{A0} = 0$$

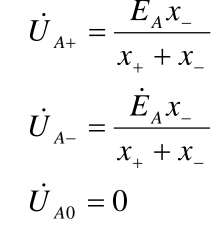
$$\dot{I}_{k(2)} = \dot{I}_{B} = \dot{I}_{B+} + \dot{I}_{B-} + \dot{I}_{B0}$$

$$= \alpha^{2} \dot{I}_{A+} + \alpha \dot{I}_{A-} + \dot{I}_{A0} = -\frac{\sqrt{3} \dot{E}_{A}}{x_{+} + x_{-}}$$

3.同步发电机的两相稳定电路

5. 由相序方程式得到各相序电压:





6. 各相电压:

$$\dot{U}_{A} = \dot{U}_{A+} + \dot{U}_{A-} + \dot{U}_{A0} = \dot{E}_{A} \frac{2x_{-}}{x_{+} + x_{-}}$$

$$\dot{U}_{B} = \dot{U}_{C} = \dot{U}_{B+} + \dot{U}_{B-} + \dot{U}_{B0}$$

$$= \alpha^{2} \dot{U}_{A+} + \alpha \dot{U}_{A-} + \dot{U}_{A0} = -\dot{U}_{A+}$$

$$= -\frac{1}{2} \dot{U}_{A}$$

根据短路实验求负序电抗

• 两相短路电流

$$\dot{I}_{k(2)} = \dot{I}_{B} = \dot{I}_{B+} + \dot{I}_{B-} + \dot{I}_{B0}
= \alpha^{2} \dot{I}_{A+} + \alpha \dot{I}_{A-} + \dot{I}_{A0} = \frac{\sqrt{3} \dot{E}_{A}}{x_{+} + x_{-}}$$

$$x_{-} = -\frac{\sqrt{3}\dot{U}_{A}}{2\dot{I}_{k(2)}} = \frac{\sqrt{3}\dot{U}_{B}}{\dot{I}_{k(2)}}$$

• 开路相电压

$$\dot{U}_{A} = \dot{U}_{A+} + \dot{U}_{A-} + \dot{U}_{A0} = \dot{E}_{A} - \frac{2x_{-}}{x_{+} + x_{-}}$$

• 短路相电压

$$\dot{U}_{B} = \dot{U}_{C} = \dot{U}_{B+} + \dot{U}_{B-} + \dot{U}_{B0}$$

$$= \alpha^{2} \dot{U}_{A+} + \alpha \dot{U}_{A-} + \dot{U}_{A0} = -\dot{U}_{A+}$$

$$= \frac{1}{2} \dot{U}_{A}$$

若未引出中线:

$$\dot{U}_{BA} = \dot{U}_{B} - \dot{U}_{A} = -\frac{3}{2}\dot{U}_{A}$$
$$= \sqrt{3}\dot{I}_{k(2)}x_{-}$$

思考题

- ▶ 同步电机中,转子绕组对正序旋转磁场起什么作用?对负序旋转磁场起什么作用?如何理解正序电抗即系同步电抗?为什么负序电抗要比正序电抗小得多,而零序电抗较负序电抗更小?当三相绕组中流过零序电流时,合成磁势为零,为什么零序电抗不等于零?
- ▶ 如果同步电机的电枢三相绕组只引出三相端点及中点,应如何测定零序电抗

作业

▶ 习题: p. 293: 14-1~14-2

> 要求: 用标幺值进行分析计算